Γ	 		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEFT															FEHO DATE			
		FEE CALCULATION SHEET										APPLICATI(S)						4			
						I WILKIET T				CAIMS DELTAINS			5						<u> </u>		
-	 -		AS P	ues_		<u>^</u>	MORE	ENT		MEND				_[_			F		F		
-		MO		0	!*	₽ID	-	DEP	 "	0	DEP]			0	DEP	94	0 0	er	MD	00
	! 			$\overline{}$			+					Į.	51	-							 "
	3 .			╁	-				╂—			ł	52	-			 				1
	-	- ;		+	-		+		╂			ł	53	-	-		 		-1		
	5	- :	\dashv	+	-		+		╂			1	- 54				 		<u> </u>		
	6		+	+	-		╁		1-			ł	55	-			├				
	,		+	1			+-		 	-+			56	╁—	$ \vdash$		 				L
	8			\top						_			58	+-			 				├
				Τ				,,		\neg			59	+	_		 				├
1_1	0			\perp									60	 			 				 -
1_1	1		1										61	1			 		+		
1			4	<u> </u>	_ _					$oldsymbol{\perp}$			62				<u> </u>				
1			4	-	- -	·			<u> </u>				63								
14			+-	+-			-		 			ļ	64								
15			+	+	+		+		<u> </u>	\bot			65								
17			+	+-					<u> </u>	- -		-	66	 	_			_			
18			+	╁			+-			-		ŀ	67								
19			+	 	+		+-					ŀ	68	<u> </u>						\longrightarrow	
20			\top	1 -			1-	_		+-		}	70	<u> </u>					- -	\longrightarrow	
21			T		1		1			_		ŀ	71		 			 			
22			\mathbf{L}				1			\neg			72						- -	\rightarrow	
23			L									Ī	73		_	\neg				-+	
24	<u>-1</u> \.		\perp		4_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$						74					 			
25			1				<u> </u>						75					1	_		
26			1				├					L	76			-1			1		
27 28			/		-}		 			+		L	77			_ _					
29	 	7	1		┨—		 			+-		·	78					 			
30	\neg	$\overline{}$			+		 	一十				⊦	79			-		 	-		
31		/	_		 		 	十		+-		H	80		- 						
32	17				1		-	_		+-		-	82		+	┈╂		 			
33	II									1		-	83		 	十		 -	┨—		
34	_/_									\top			84	·	1	\dashv			+		<u> </u>
35	<u> </u>												85		1	7		 	 	-	
36			4	,	 								86						1	_	
37			-1		<u> </u>					 			87			$oldsymbol{\mathbb{T}}$				\neg	
38	┨—	\dashv	\dashv	<u> </u>	 			_ _		<u> </u>	_	\perp	88								
39 40	+	\dashv			 					 		<u> </u>	89	··	 	_ _			\bot		
41	1-	-			 			+	<u> </u>	-		 -	90		 			ļ <u></u>	<u> </u>		
42	1	\dashv			l-			-1-				<u> </u>	91		 	- -					
43	†	_				\dashv							92		 			<u> </u>	 		
44	 	\dashv			 	\dashv		- -		_	─	<u> </u>	93		 	+			 		
45		7		7		\dashv		- -				<u> </u>	95		 -	- -			 		
46						\dashv		_			_		96			+			 -		
47		$oxed{oxed}$					نز	1				<u> </u>	97			1		·	 		
48		$\perp \Gamma$											98			- -			 		
49													99		· · · · · ·	1-			 		
50	 	-	· .	\Box		\bot							100			丁			 	_	
TAL IND.	2		1				1			1			41 1415		1	1			<u> </u>	1	
YAY	26	-	_ †	ŀ		7	- †·	-				TOT	AL IND.		#	-		_		ا ب	
P. YAL AMS	28					188	010000	-				DEP.	u -			1—	120			→	
~m3	(A)				·	<u>. </u>		8				cui	MS			XII					